

DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2019. *Sijunjung dalam Angka 2019*. Sijunjung: Pemkab. Sijunjung.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Indonesia. 2019. *Statistik Karet Indonesia 2019*. Indonesia.
- Afrizon, Dedi S., dan Andi I. 2012. *Keragaan Produktifitas Beberapa Klon Unggul Karet Rakyat Di Propinsi Bengkulu*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bengkulu.
- Ahyati, Zamzaini. 2019. *Desain Sistem Informasi Pascapanen dan Pemasaran Kpi Arabika (Coffea arabica) Solok Radjo Berbasis Website*. Universitas Andalas. Padang.
- Anwar, Chairil. 2001. *Manajemen dan Teknologi Budidaya Karet*. Pusat Penelitian Karet P.O. Box 1415. Medan.
- Arja, Awliya Rahmi dan Supijatno. 2018. *Penyadapan Tanaman Karet (Hevea brasiliensis Mull-Arg.) di Perkebunan Karet Gurach Batu Estate Asahan, Sumatera Barat*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Bakri, B., Agus H., and Ramawati R. 2020. *The Dynamics Nutrient and Production of Rubber Plant Latex with Fertilization and Stimulant on Ultisols*. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal ke-8 Tahun 2020, Palembang. Pp. 157-166. Universitas Sriwijaya.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2009. *Panduan Praktis Budidaya Tanaman Karet (Hevea brasiliensis)*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi.
- Budiman, H. 2012. *Budidaya Karet Unggul Prospek Jitu Investasi Masa Depan*. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Damanik, et al. 2010. *Budidaya dan Pascapanen Tanaman Karet*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Daslin, Aidi. 2013. *Produktivitas Klon Karet pada Berbagai Kondisi Lingkungan di Perkebunan*. Balai Penelitian Sungai Putih. Medan.
- Didit, H dan Agus, A. 2005. *Petunjuk Lengkap Budidaya Karet*. PT. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2009. *Teknik Budidaya Tanaman Karet*.
- Effendy, Irman. 2014. *Sistem Informasi Produksi Crumb Rubber (Karet Remah) PT. Sunan Rubber Palembang*. [Skripsi]. Palembang :Universitas Bina Darma. Hal. 05.

- Haloho, A. F., Armen M., dan Yusma D. 2019. *Pengaruh Harga Karet Terhadap Produksi Perkebunan Karet di Provinsi Jambi*. JISEB Vol. 22 No 2 Hal: 24 – 35 (25).
- Hartono, Pernando. 2010. *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kualitas Tanaman Karet Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani (Studi Kasus: PTPN III Medan)*. [Skripsi]. Medan :Universitas Potensi Utama.
- Hayati, R. 2015. *Analisis Pendapatan Petani Karet yang Menggunakan Bibit Unggul dan Bibit Tradisional di Kecamatan Batang Cenaku Kabupaten Inragiri Hulu*. Jom FEKON Vol. 2 No 1.
- Herdiansyah, Rikki. 2015. *Sistem Pemasaran Karet Rakyat di Kabupaten Tebo Provinsi Jambi dengan Pendekatan Rantai Pasok*. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Hidayat dan Sukandi. 2015. *Sistem Informasi Tanaman Perkebunan Kabupaten Deli Serdang Berbasis Android*. Journal Rekayasa Pangan dan Pertanian, Vol 6 No. 1, 2016 : 129 - 130.
- Hidayatullah, R. 2013. *Sistem Pengolahan Data Surat Masuk dan Surat Keluar pada Kantor Badan Pengawas Keuangan dan Pembangunan (BPKP) Perwakilan Provinsi Aceh Berbasis Web*. [Skripsi] Program Studi Sistem Informasi. Banda Aceh.
- Istiqomah, Devita. 2012. *Analisis Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Karet (Hevea brasiliensis Muell Arg.) di Desa Puntukkerjo Kecamatan Ngargoyoso Kabupaten Karanganyar*. [Skripsi]. Sukarakarta :Universitas Sebelas Maret Surakarta. 30 hal.
- Jullimursyida, dan Eri Widayanti. 2018. *Teknik Budidaya Tanaman Entres Karet (Hevea brasiliensis Muell Arg.) Di Dinas Perkebunan Balai Sertifikasi Benih dan Percontohan Perkebunan Tungkap (BSBP2T)*. [Skripsi]. Banjarmasin : Politeknik Hasnur.
- Junaidi, A. 2010. *Modul Pembelajaran Wordpress dan Joomla*. Bandung: Modula.
- Junaidi. 2020. *Peningkatan Produktivitas Karet Nasional Melalui Percepatan Adopsi Inovasi Di Tingkat Petani*. Balai Penelitian Sungei Putih. Vol 19 No. 1 Hlm. 17 – 28.
- Kadir, Abdul. 2013. *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Andi Yogyakarta: Yogyakarta.
- Kafrawi, Zahraeni K., Sufyan, dan Arham. 2019. *Tingkat Produksi Lateks Tanaman Karet (Havea brasiliansis) pada Berbagai Umur Tanaman*. Jurnal

Ilmiah Budidaya dan Pengelolaan Tanaman Perkebunan. Vol. 8 NO. 12, Hlm 22.

Kanedi, Hengky. 2013. *Sistem Informasi Persediaan Barang Pada PT. Surya Nusa Bhaktindo Bengkulu*. Journal Media Infotama, Vol. 8 No. 1, 2013 : 92 - 93.

Kementrian Pertanian. 2014. *Pedoman Budidaya Karet (Hevea brasiliensis) yang Baik*.

Nahlah. 2015. *Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Ms Access*. Makasar: Politeknik Negeri Ujung Pandang.

Nazipah. 2015. *Analisis Efisiensi Penggunaan Fakto-Faktor Produksi Usahatani Karet Rakyat di Kabupaten Kuantan Singingi*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.

Ngobisa, A. I. C. .N. Abidin. M.A.Z., Wong, M.Y. dan Murnita, M.M., 2012. *Cultural dan Morphological Characterisations (Hevea brasiliensis Leaf Blight in Malaysia)*. Journal Of Rubber Research. 15(1) 64-79.

Noviana, Agus. 2007. *Rancangan Sistem Aplikasi Perpustakaan pada SMPN 1 Pagelaran Berbasis Visual Basic 6.0*. [Skripsi] Lampung: Jurusan Sistem Informasi STMIK Pringsewa.

Nurhalim, Sri Jayanthi, dan Elfrida. 2019. *Penggunaan Pupuk KCL Terhadap Produktivitas Getah (Hevea brasiliensis) di Desa Lengkon*. Universitas Samudra.

Nurhayati M., dan Amimudi. 2010. *Pengaruh Lama dan Intensitas Curah Hujan Terhadap Infeksi dan Perkembangan Penyakit Gugur Daun Corynespora Pada Lima Klon Karet. Sumatra Selatan* [Skripsi]. Palembang: Universitas Sriwijaya.

Mustaqim, I. 2018. *Pengaruh Fluktuasi Harga Karet (Hevea brasiliensis) Terhadap Tingkat Konsumsi Keluarga Petani*. Skripsi Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan.

Putra, P. 2007. *Distribusi Pendapatan dan Tingkat Kemiskinan Petani Karet di Desa Sei Geringging Kecamatan Kampar kiri Kabupaten Kampar*. Skripsi Fakultas Pertanian, Universitas Riau. Pekanbaru.

Rahayu, M. S., Lahmuddin L., dan Syahrial O. 2017. *Distribusi Peta Awal Serangan Penyakit Jamur Akar Putih (Rigidoporus microporus (Swartz: Fr)) pada Beberapa Perkebunan Karet Rakyat di Kabupaten Asahan*. Jurnal Agroekoteknologi FP USU Vol. 5 No 1: 131 – 137.

- Rohaya, S. 2008. *Internet Pengertian, Sejarah, Fasilitas, dan Koneksinya*. Perpustakaan Digital Sunan Kalijaga. Yogyakarta.
- Rubianto, Supijatno. 2017. *Sistem Penyadapan Karet (Hevea brasiliensis) di Tulung Gelam Estate, Sumatera Selatan*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sahuri. 2018. *Relationship Between Field Water Balance With Production of PB 260 Rubber Clone*. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia. Vol. 23 (1): 38-43.
- Saputra, K. 2019. *Pengendalian Penyakit Gugur Daun (Pestalotiopsis Sp.) Pada Tanaman Karet Klon Gt 1 dengan Menggunakan Biopestisida*. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Semangun, H. 2000. *Penyakit – Penyakit Tanaman Perkebunan di Indonesia*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sibagariang, R., Syaad A., dan Abdul R. 2010. *Analisis Produktivitas Tanaman Karet di Distrik Tapamuli Selatan PT. Perkebunan Nusantara III*. Jurnal Agribisnis Sumatera Utara. Vol. 3 No. 2.
- Simamora, D. I., Jum'atri Y., dan Novia D. 2017. *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Karet di Kecamatan Pangkalan Kuras Kabupaten Palalwan*. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Smallholder Rubber Agroforestry System. 2015. *Penyadapan Tanaman Karet Sistem Wanatani Berbasis Karet*. Sumatera Selatan: Balai Penelitian Sembawa.
- Subandi. 2011. *Budidaya Tanaman Perkebunan (Bagian Tanaman Karet)*. Penerbit : Gunung Jati Press. Bandung Bandung. 35 & 78 hal.
- Sutanto. 2017. *Sistem Penyadapan Karet (Hevea brasiliensis) di Tulung Gelam Estate, Sumatera Selatan*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sutrisno dan Syafrinal. 2018. *Pengaruh Waktu Penyadapan Terhadap Produksi Lateks Tanaman Karet Rakyat Klon PB 260*. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Syafer, Aikal Prima. 2016. *Pengembangan Pisau Semi Mekanis Untuk Penyadapan Pohon Karet*. Universitas Andalas. Padang.
- Tribun Sumsel, 2018. *Pestalotiopsis sp. penyakit karet di sumsel yang pengaruhi Produksi Sampai 50 Persen*. ([http://sumsel.tribunnews.com/2018/07/31/ Pestalotiopsis penyakit karet-di-sumsel-yang-pengaruhi-produksi-sampai-50-persen](http://sumsel.tribunnews.com/2018/07/31/Pestalotiopsis%20penyakit%20karet-di-sumsel-yang-pengaruhi-produksi-sampai-50-persen)).
- Ulfah, Dinah, Gt. A. R. T., dan Try W. N. 2015. *The Effect of Tapping Time and Age of Rubber Production Plant Sap*. Jurnal Hutan Tropis. Vol. 3 No. 3 Hal 250.

Wahyono, Teguh. 2004. *Sistem Informasi (Konsep Dasar, Analisis Desain dan Implementasi)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

William, Ahmad. 2013. *Sistem Informasi Pemasaran Hasil Pertanian Berbasis Android*. Makassar: Politeknik Ujung Pandang.

Yuhefizar. 2013. *Cara Mudah & Murah Membangun & Mengelola Website*. Graha Ilmu. Jakarta.

Zaini, Ahmad. 2017. *Petunjuk Lengkap Budidaya Karet*. Agromedia Pustaka, Jakarta.

